

HVU-TZ M10-M20

صحائف بيانات السلامة

تجل محل المصحفه : 26/02/1439

تاريخ المراجعة : 17/05/1440

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تاريخ الإصدار : 17/05/1440

الطبعة 14.1

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط**1.1 بيان تعريف المنتج**

شكل المنتج
الاسم الجنسي
رمز المنتج
البنية الكيميائية

خليط HVU-TZ M10-M20

BU Anchor

HVU-TZ M16 HVU-TZ M16

كبسولة إرساء لاصقة لثبيت المرساة في الخرسانة

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

استعمال المادة/ الخليط

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC
King Fahd Street
P.O. Box 15930
21454 Jeddah - Saudi Arabia
T +966 2 213 8400 - F +966 2 697 4696
sa.customerservice@hilti.com

الإدارة المعاشرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310
anchor.hse@hilti.com

المورّد
Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC
King Fahd Street
P.O. Box 15930
21454 Jeddah - Saudi Arabia
T +966 2 213 8400 - F +966 2 697 4696
sa.customerservice@hilti.com

4.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+966 2 213 8400

القسم 2: بيان تعريف الأخطار**1.2 تصنيف المادة أو الخليط**

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)

H317
H360
H401
H411

Skin Sens. 1
Repr. 1B
Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 2

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2 عناصر بطاقة الوضم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



HVU-TZ M10-M20

صحف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

<p>خطر</p> <p>2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol; 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester; dibenzoyl peroxide; dicyclohexyl phthalate</p> <p>H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H360 - قد يضر الخصوبة أو الجنين H411 - سمي للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طولية الأمد</p> <p>P280 - ارتداء وقاية للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.</p> <p>P305+P351+P338 - في حالة دخول العينين: تشفط باهتمام بالماء لعدة دقائق . شروع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية تستعملها، وإذا كان نزعها أمراً سهلاً. يستمر الشطف</p> <p>P333+P313 - إذا حدث تهيج أو لطخ جاهي: نصيحة طيبة، عناية طيبة P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طيبة، عناية طيبة</p> <p>- في حالة ملامسة الجلد: الغسل بكثرة من بالماء P302+P352</p>	<p>كلمة التبيه (GHS UN) مكونات خطيرة</p> <p>إشارة الخطير (GHS UN)</p> <p>البيانات التحذيرية (GHS UN)</p>
---	---

أخطار أخرى 3.2

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب / معلومات عن المكونات

المادة 1.3

لا ينطبق

الخليل 2.3

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	تصنيف حسب النظام العالمي المتفاوت (GHS) لتصنیف وترمیز المواد الكیمیائیة (GHS) للأمم المتحدة
		10 - 5	<p>سوائل قابلة للاشتعال غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة خطير التأثير/التبيح الذي يصيب العين ، فئة 2A, H319</p> <p>حساسية الجلد، فئة 1, H317 خطورة على البيئة المائية - خطير حاد غير مصنف خطورة على البيئة المائية - خطير مزمن غير مصنف</p>
		10 - 5	<p>سمية حادة (فهي) غير مصنفة حساسية الجلد، فئة 1B, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H402, 3 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H412, 3</p>
		2.5 - 1	<p>الأكسيد الفوقيه (البiero-كسيدات) العضوية، نوع B, H241 خطير التأثير/التبيح الذي يصيب العين ، فئة 2A, H319</p> <p>حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400 (M=10, 1) الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H410 (M=10, 1)</p>
		2.5 - 1	<p>سمية حادة (فهي) غير مصنفة سمية حادة (جلدية) غير مصنفة حساسية الجلد، فئة 1, H317 السمية التناولية، فئة 1B, H360</p> <p>خطورة على البيئة المائية - خطير حاد غير مصنف الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H412, 3</p>

HVU-TZ M10-M20

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	تصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 38668-48-3)	1 - 0.1	السمية الحادة (قوى) فئة 2, H300 خطير التأثير/التهيج الذي يصيب العين ، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H402,3 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412

النص الكامل للعبارات التنبهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4 وصف تدابير الإسعاف الأولى

- تدابير الإسعاف الأولى العامة
 - تنزع/تلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوух استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).
 - تنقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس. إتاحة استنشاق الهواء الطلق. وضع المصاب في وضع الراحة.
 - تحسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.
 - يشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية ترتديها ويمكن ازالتها بسهولة. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.
 - يشطف الفم. أجعله يشرب كثيراً من الماء. تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتاخرة

- الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد
 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 - قد يسبب تهيجاً حاداً.

3.4 الاشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

1.5 وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة
 - رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق حarf. رغوة. رمل.
 - عدم استخدام المياه الغزيرة.

2.5 مخاطر خاصة ناجمة عن المادة أو الخليط

- منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق
 - التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

3.5 البيانات التحضيرية لرجال الإطفاء

- تعليمات مكافحة الحرائق
 - تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنّب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
 - جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- التدابير العامة
 - خطر الانزلاق على المادة المنسوبة.

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- تدابير الطوارئ
 - ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

HVU-TZ M10-M20**صائف ببيانات السلامة**

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية
تهوية المكان.

2.6 الاحتياطات لحماية البيئة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة.

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتقطيف

بشأن كفاية الاحتواء

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

تجمع المواد المنسكة.
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيًا. بخزن بعيداً عن المواد الأخرى.
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

4.6 الإشارة إلى أقسام أخرى

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين**1.7 احتياطات للمناولة المأمونة**

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والميدين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة. منع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

2.7 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

ظروف التخزين

المنتجات غير المتفقة

المادة غير المتفقة

درجة حرارة التخزين

الحرارة ومصدر الاشتعال

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 8: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية**1.8 بارامترات المراقبة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8 مراقبة التعرض

معدات الحماية الشخصية

حماية الأيدي

ارتداء قفازات واقية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتبعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزبحة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

نوع	مادة	تسلي	السمكية (mm)	تسلي	مغار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	6 (< 480 دقائق)	0,12		EN 374

حماية العين

HVU-TZ M10-M20

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

استخدام نظارة واقية للحماية من تطوير رذاذ المنتج

مثيل	المميزات	الاستخدام	نوع
EN 166, EN 170	صافي	قطيرة	نظارات واقية ؛ حماية الجلد والجسم ارتداء ملابس واقية مناسبة



تجنب إلقاء المادة في البيئة.

مراقبة تعرض البيئة

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.

مراقبة تعرض المستهلك

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

معلومات أخرى

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
foil capsule.	المظهر
الرائع: سائل مائل إلى المصفرة	اللون
مصلدة: مسحوق أبيض اللون.	الرائحة
خاصية.	عنابة الرائحة
لا توجد بيانات متاحة	الأمن البيدروجيني
لا توجد بيانات متاحة	معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الانصهار
لا توجد بيانات متاحة	نقطة التجمد
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الغليان
< 101 درجة مئوية (DIN EN ISO 1523)	نقطة الوميض
لا توجد بيانات متاحة	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
لا توجد بيانات متاحة	درجة حرارة التحلل
لا توجد بيانات متاحة	قابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
0.1 هيكتوباسكال	ضغط البخار
لا توجد بيانات متاحة	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
لا توجد بيانات متاحة	الكتافة النسبية
غير قابل للذوبان في الماء.	قابلية الذوبان
لا توجد بيانات متاحة	Log Pow
20 ثوان (ISO 2431)	الزوجة الكينماتية
لا توجد بيانات متاحة	الزوجة الديناميكية
لا توجد بيانات متاحة	خصائص مساعدة على الانفجار
لا توجد بيانات متاحة	خصائص مساعدة على الاشتعال
لا توجد بيانات متاحة	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

2.9 معلومات أخرى

(Peroxide) درجة مئوية 55

SADT

HVU-TZ M10-M20

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10 القابلية للتتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10 الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

5.10 المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلوريات قوية.

6.10 منتجات التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تباع أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.

القسم 11: الملعومات السمية

1.11 معلومات الآثار السمية

شديد السمية

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)

Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg bodyweight;)	< 5000 ملغ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
(Rabbit; Experimental value)	=> 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)

10066 ملغ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
< 3000 ملغ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

1,1'-(p-tolylimino)dipropen-2-ol (38668-48-3)

25 ملغ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
< 2000 ملغ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

41400 ملغ / كغم (Rat)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
< 7940 ملغ / كغم (Rabbit)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

غير مصنف
غير مصنف

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

غير مصنف
غير مصنف

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

غير مصنف

السرطنة

غير مصنف

السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

خطر السمية بالاشفاط

HVU-TZ M10-M20

صائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**1.12 السمية**

سمى للكائنات المائية.	سمية مائية حادة
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (سمية مائية حادة)
سمى للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طولية الأمد.	السمية المزمنة للبيئة المائية
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (السمية المزمنة للبيئة المائية)

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)

(h; Leuciscus idus; GLP 493 مبلغ / لتر) 493	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
(h; Daphnia magna; GLP 48 مبلغ / لتر) 143 <	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static (system, Fresh water, Experimental value, GLP 97.2 < مبلغ / لتر)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٢٢ ساعة طحالب 1
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) 97.2 <	الحد السمي للطحالب 1
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) 97.2 <	الحد السمي للطحالب 2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)

32.5 مبلغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
9.79 مبلغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
7.51 مبلغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)
20 مبلغ / لتر	(مزمن) NOEC

1,1'-(p-tolylimino)dipropen-2-ol (38668-48-3)

17 مبلغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
245 مبلغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
28.8 مبلغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
57.8 مبلغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

0.0602 مبلغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
0.11 مبلغ / لتر (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static (system, Fresh water, Experimental value))	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
0.0316 مبلغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)
< 0.001 مبلغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

1.04 مبلغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
< 2 مبلغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)
0.181 مبلغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة**2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)**

يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة
-----------------------------	--------------------------------------

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)

84 %	التحلل الحيوي
------	---------------

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يحدد. قد يسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة
---	--------------------------------------

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

Readily biodegradable in water. Forming sediments in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة
---	--------------------------------------

غ أكسجين/ غ مادة 2.376	ThOD
------------------------	------

3.12 القدرة على التراكم الأحياني**2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)**

<= 100	الأسماك 1 BCF
--------	---------------

HVU-TZ M10-M20

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
3.2 (QSAR)	العلاقة الكمية بين البنية والنشاط	BCF 2 سمك
0.97 (OECD 102)	طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102	Log Pow
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحياني	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)		
3.1		Log Pow
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
~	BCF 1 الأسماك	
2.1		Log Kow
dibenzoyl peroxide (94-36-0)		
3.71		Log Pow
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.	القدرة على التراكم الأحياني	
dicyclohexyl phthalate (84-61-7)		
640 (Pisces)	BCF 1 الأسماك	
3 - 6.2		Log Pow
High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).	القدرة على التراكم الأحياني	

4.12 الحرارة في التربة

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية		Log Pow
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة	
dibenzoyl peroxide (94-36-0)		
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow	
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Koc	
Adsorbs into the soil.	الإيكولوجيا - التربة	

5.12 نتائج تقييم PBT و vPvB

HVU-TZ M10-M20		
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13		
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13		
مكونات		
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(27813-02-1)	
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(94-36-0)	
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(84-61-7)	

6.12 آثار ضارة أخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	آثار ضارة أخرى

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

القانون الإقليمي (نفايات)
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
تجنب إلقاء المادة في البيئة.
إيكولوجيا - نفايات

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين المحليّة.
التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحليّة / الوطنية المعمول بها
After curing, the product: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحليّة / الوطنية المعمول بها
can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be
disposed of as special waste in accordance with official regulations.

HVU-TZ M10-M20

صائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
رقم الأمم المتحدة 1.14.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة 2.14.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
رتبة (رتب) أخطار النقل 3.14.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
مجموعة العبءة 4.14.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
مخاطر على البيئة 5.14.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
الأحكام الخاصة التي تتعلق بالمواد الخطرة على البيئة تطبق (كمية السائل ≥ 5 لترات أو الوزن الصافي للمواد الصلبة ≥ 5 كجم)			
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري -

لا يخضع للتنظيم

النقل البحري -

لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي -

لا يخضع للتنظيم

نقل بالسلاك الحديدية -

لا يخضع للتنظيم

-

7.14 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية**1.15 اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة****اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي 1.15**

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتنبيه الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17
 يحتوي على مادة من قائمة REACH بتراكز أعلى من 0.1% أو بحد أقل : 7 Dicyclohexyl phthalate (DCHP) (EC 201-545-9, CAS 84-61-7)
 خالي من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

اللوائح الوطنية 2.1.15

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.14 تقييم السلامة الكيميائية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

HVU-TZ M10-M20

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 16: معلومات أخرى

الملاحظات: مؤشرات التغيير

القسم	عنصر متغير	تغيير	الملاحظات
2.1	Classification (GHS UN)	تم تعديله	
2.2	الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)	مضاف	
2.2	إشارة الخطير (GHS UN)	مضاف	
3	التركيب/ معلومات عن المكونات	تم تعديله	

لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

التسلق قد يسبب الانفجار أو الاشتعال	H241
مميّت إذا ابتلع	H300
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيلاً شديداً للعين	H319
قد يضر الخصوبة أو الجنين	H360
سمّي جدأً للكائنات المائية	H400
سمّي للكائنات المائية	H401
ضار للكائنات المائية	H402
سمّي جدأً للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد	H410
سمّي للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد	H411
ضار للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد	H412

SDS_UN_Hilti (arabic)

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.